1 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1未一見(干队2		結果(ベクレル)	/kg)	()			心力工	初秋彩音列束担当
市町村	品品	採取日	測定日	セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	計	測定 機関	測定 機器	検査 区分	基準値 超過	国出荷制限指示 県出荷等自粛要請
01盛岡市	ナラタケ	平成26年9月4日	平成26年9月5日	11	25.2	36	環保	Ge	市町村		
02宮古市	マツタケ	平成26年9月2日	平成26年9月4日	不検出(<6.13)	9.04	9	農研	Ge	市町村		
03大船渡市	マツタケ	平成24年10月22日	平成24年10月26日	29.9	99.4	130	農研	Ge	産直	0	平成24年10月29日 (国出荷制限指示)
	ナラタケ	平成24年10月15日	平成24年10月17日	35.8	51.9	88	農研	Ge	産直		
	コムラサキシメジ	平成24年9月27日	平成24年10月3日	不検出(<4.8)	不検出(<3.8)	不検出(<8.6)	環保	Ge	市町村		
04花巻市	ナラタケ	平成26年9月3日	平成26年9月4日	不検出(<5.41)	不検出(<4.60)	不検出(<10)	環保	Ge	市町村		
05北上市	ナラタケモドキ	平成26年9月3日	平成26年9月8日	不検出(<5.36)	不検出(<4.71)	不検出(<10)	環保	Ge	市町村		
06久慈市	チチタケ	平成26年9月5日	平成26年9月17日	8.3	36.1	44	環保	Ge	市町村		
07遠野市	ヌメリイグチ	平成24年11月5日	平成24年11月6日	166	298	460	農研	Ge	市町村依頼	0	平成24年11月7日 (国出荷制限指示)
	ナラタケ	平成24年10月23日	平成24年10月26日	5.68	11.1	17	農研	Ge	産直		
	ナラタケモドキ	平成24年9月24日	平成24年9月25日	16	29	45	環保	Ge	市町村		
08一関市	ホウキタケ	平成24年9月5日	平成24年9月11日	520	880	1400	農研	Ge	市町村	0	平成24年10月11日 (国出荷制限指示)
	トンビマイタケ	平成24年9月6日	平成24年9月11日	不検出(<7.81)	不検出(<8.70)	不検出(<17)	環保	Ge	市町村		
09陸前高田市	アミタケ	平成24年10月3日	平成24年10月10日	730	1200	1900	環保	Ge	市町村	0	平成24年10月11日 (国出荷制限指示)
10釜石市	アミタケ	平成24年10月11日	平成24年10月15日	219	363	580	農研	Ge	市町村依頼	0	平成24年10月16日
	マツタケ	平成24年10月9日	平成24年10月10日	不検出(<5.07)	4.85	4.9	農研	Ge	市町村		
11二戸市	ブナハリタケ	平成26年10月7日	平成26年10月9日	不検出(<4.24)	不検出(<4.11)	不検出(<8.4)	環保	Ge	市町村		
12八幡平市	ブナハリタケ	平成26年9月19日	平成26年9月22日	不検出(<5.47)	不検出(<7.77)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
13奥州市	ハツタケ	平成24年10月12日	平成24年10月17日	1110	1860	3000	農研	Ge	産直	0	平成24年10月18日 (国出荷制限指示)
	コウタケ	平成24年10月12日	平成24年10月17日	18.4	87.2	110	農研	Ge	産直	0	
	サクラシメジ	平成24年10月14日	平成24年10月17日	14.3	78.0	92	農研	Ge	産直		
	アミタケ	平成24年10月3日	平成24年10月5日	26.6	40.7	67	農研	Ge	産直		
	ハツタケ	平成24年10月3日	平成24年10月5日	17.3	26.3	44	農研	Ge	産直		
	ナラタケ	平成24年9月2日	平成24年9月5日	29	46	75	環保	Ge	市町村		
	ハタケシメジ	平成26年9月1日	平成26年9月2日	不検出(<5.21)	不検出(<5.15)	不検出(<10)	環保	Ge	市町村		
15葛巻町	マツタケ	平成26年9月2日	平成26年9月5日	不検出(<6.38)	15	15	農研	Ge	市町村		
16岩手町	マツタケ	平成26年8月25日	平成26年8月27日	不検出(<9.36)	不検出(<9.12)	不検出(<18)	環保	Ge	市町村		
17滝沢市	ハタケシメジ	平成26年9月24日	平成26年9月24日	不検出(<6.51)	11.8	12	環保	Ge	市町村		
18紫波町	アミタケ	平成26年9月8日	平成26年9月9日	不検出(<5.05)	8.58	8.6	環保	Ge	市町村		
19矢巾町	ハタケシメジ	平成26年9月19日	平成26年9月22日	不検出(<5.74)	不検出(<6.49)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
20西和賀町	ハタケシメジ	平成26年10月7日	平成26年10月8日	不検出(<4.91)	不検出(<6.87)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
21金ケ崎町	ナラタケ	平成24年10月23日	平成24年10月26日	54.2	76.1	130	農研	Ge	市町村	0	平成24年10月29日 (国出荷制限指示)
22平泉町	アミタケ	平成24年10月4日	平成24年10月10日	220	370	590	環保	Ge	市町村	0	平成24年10月11日 (国出荷制限指示)
23住田町	ハタケシメジ	平成25年9月21日	平成25年9月25日	不検出(<9.67)	不検出(<7.33)	不検出(<17)	農研	Ge	市町村		平成25年10月9日
	ナラタケ	平成25年10月2日	平成25年10月4日	30. 4	89. 6	120	農研	Ge	市町村	0	
24大槌町	マツタケ	平成26年9月1日	平成26年9月2日	不検出(<7.43)	不検出(<9.22)	不検出(<17)	農研	Ge	市町村		
25山田町	マツタケ	平成26年9月7日	平成26年9月11日	不検出(<6.19)	15.6	16	農研	Ge	市町村		
	マツタケ	平成26年9月8日	平成26年9月11日	不検出(<5.96)	23.2	23	農研	Ge	市町村		
	マツタケ	平成26年9月10日	平成26年9月12日	不検出(<5.70)	9.51	9.5	農研	Ge	市町村		
26岩泉町	マツタケ	平成26年9月16日	平成26年9月19日	不検出(<7.96)	不検出(<7.67)	不検出(<16)	農研	Ge	市町村		
27田野畑村	マツタケ	平成26年9月6日	平成26年9月9日	不検出(<7.27)	12.7	13	農研	Ge	市町村		
28普代村	マツタケ	平成26年9月16日	平成26年9月18日	不検出(<9.54)	19.5	20	環保	Ge	市町村		
29軽米町	マツタケ	平成26年9月3日	平成26年9月8日	不検出(<5.62)	66.8	67	農研	Ge	市町村		
30野田村	マツタケ		平成26年9月11日		31.4	31	農研	Ge	市町村		
31九戸村						不検出(<9.5)		Ge	市町村		
32洋野町	ハナビラタケ		平成26年8月28日			-	環保	Ge	市町村		
33一戸町	ナラタケ		平成26年9月29日	9.3	31.9	41	環保	Ge	市町村		
(参考)一般食品		<u> </u>			34とCs-137の		-14 617	<u> </u>			I

- 注1 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。「測定結果」欄の()内は検出限界値
- 注2 測定機関:「環保」は岩手県環境保健研究センター、「農研」は岩手県農業研究センター、測定機器:「Ge」はゲルマニウム半導体検出器
- 注3 検査区分:「市町村」は全県を対象とした野生きのこ放射性物質モニタリング検査、「産直」は産地直売所等で販売される野生きのこ類の検査、「市町村依頼」は市町村からの依頼に基づく検査 「検査計画」は県の県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画に基づく検査
- 注4 基準値超過:「〇」は一般食品の基準値を超過したもの
- 注5 国出荷制限指示:国(原子力災害対策本部)による出荷制限の指示を行った日を記載。要請した市町村の野生きのこ全種類が対象となる。
- 注6 県出荷等自粛要請:県による出荷及び採取の自粛要請を行った日を記載。要請した市町村の野生きのこ全種類が対象となる。
- 注7 スギヒラタケは従前から食用キノコとして摂取されていたが、平成16年に急性脳症を疑う事案等が発生したことから、国ではその摂取を控えるよう注意喚起を行っている。